

RÉNOVATEUR DE L'INSTRUMENTATION EN INOX

Anios R444

RÉNOVATEUR DE L'INSTRUMENTATION EN INOX

- Elimine les piqûres de rouille (passivation)
- Supprime les dépôts minéraux
- Utilisation en trempage : système de doseur incorporé



Anios R444

Rénovateur de l'instrumentation en inox



Anios R444
Flacon doseur

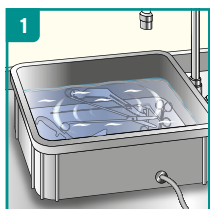
DONNEES PHYSICO-CIMIQUES

- Solution liquide limpide incolore à légèrement jaune.
- Densité à 20°C : 1.360 g/ml
- pH produit pur* : < 2
- pH produit dilué à 3%* : environ 1,4
- pH produit dilué à 5%* : environ 1,1
- Conductivité du produit dilué de 3% à 5% : 4.20 -13.26 - 21.8 mS/cm

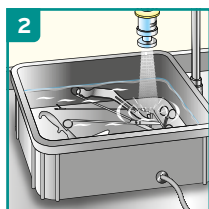
*pH mesurés en condition d'usage à l'aide d'un pH-mètre avec compensation de température.

MODE D'EMPLOI

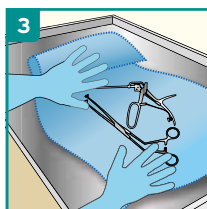
Solution concentrée pour usage professionnel



1
Utilisation en trempage à la dilution de 3 à 5% dans de l'eau tiède. Immerger les instruments. Temps de trempage : 1 heure.



2
Rincer soigneusement



3
Sécher

Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour. A n'employer que sur des surfaces en acier inoxydable.

INFORMATIONS

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Anios R444	3 flacons de 1L doseur	191.137



LABORATOIRES ANIOS
CE 1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribué par:
LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

INDICATIONS

Produit spécial de rénovation des instruments en inox et dispositifs médicaux. Elimine les traces protéiques, les dépôts d'oxyde de fer et autres taches d'oxydation.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. S'utilise en trempage à la dilution de 3% à 5% dans l'eau tiède. Immerger les instruments. Temps de trempage: 1 heure. Rincer soigneusement et sécher. Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour. A n'employer que sur des surfaces en acier inoxydable.

COMPOSITION

Acide phosphorique, surfactants.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : entre +5°C et +25°C.

CERTIFICATS

Disponibles sur demande.

POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

LABORATOIRES
ANIOS
An Ecolab Company

www.anios.com